

Application/Control No. 10/624.925

Examiner Mathieu D. Vargot Applicant(s)/Patent under Reexamination EVANS ET AL. Art Unit

	ISSUE CLASSIFICATION														
		ORIGINA	_	INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
CLASS			SUBCLASS		CLAIMED						NON-CLAIMED				
264			1.32			29	D	11	/00				1		
CROSS REFERENCES									,				,		
CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								,						
156	99								1				1		
264	1.7								1				1		
425	808								1				1		
									1				1		
									1	\neg			1		

 (Assistant Examiner)
 (Date)
 /Mathieu D. Vargot/ Primary Examiner
 Total Claims Allowed: 17

 Art Unit 1791 June 21, 2009
 O.G. Print Claim(s)
 O.G. Print Claim(s)

 (Legal Instruments Examiner)
 (Date)
 1
 7

Claims renumbered in the same order as presented by applicant	L							(Primary Examiner) (Date)					1						7	
E A A	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											ПСРА			Птр			□ R.1.47		
1	_															_				
2 17 32 62 92 122 152 152 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 112 42 72 102 132 162 192 133 43 73 103 133 163 193 6 14 44 44						l			Į					_			_			_
3 33 63 93 123 153 183																				
4 34 64 94 124 154 154 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 11 42 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 106 136 166 196 17				17															\vdash	
5 35 65 99 125 155 185 6 36 68 98 128 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 1 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 162 192 1 13 43 73 103 133 183 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 106 135 165 1	_															<u> </u>				
6 36 66 99 128 156 188 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 197	_						_									_				
T																				
8 38 68 99 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 197 2 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 199 199	_						_									_				
9 39 69 99 129 159 188 189 119 190 111 111 111 121 12 12 12	_						_									_				
10	_						_									_			_	
11						Į.	_									_				
12	-															-			_	
1 13 43 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 136 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 197 2 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 199 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 9 <	-						_									_			_	
6 14 7 15 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 106 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 2 18 48 78 106 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 64 114 144 174 204 10 25 <td< td=""><td>—</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></td<>	—						_												_	
7 15 45 75 105 135 166 196 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 2 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 199 200 3 21 51 81 111 140 170 200 20 3 21 51 81 111 141 171 201 42 25 82 82 112 142 172 202 52 82 112 142 172 202 25 82 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 25 85 11						l	_									_			_	
8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 2 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 64 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87							_									<u> — </u>			<u> — </u>	
17				_			_			_			_			_			_	
2 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59	8			_			_									_			_	
19	<u> </u>					-	_			_			_			<u> </u>			_	
20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 66 66 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 177 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209	-					ł	_			_						\vdash			\vdash	
3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 149 179 209	\vdash						_									\vdash				
4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209	-			_		1	_			_			_			_			_	
5 23 53 83 113 143 173 203 9 24 54 64 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209																				
9 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 147 177 207 14 28 58 88 118 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209																\vdash				
10 25 55 85 115 145 175 205 11 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209						ł										_				
11 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209																\vdash				
13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209						1										\vdash			\vdash	
14 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209						1														
15 29 59 89 119 149 179 209						1														
						1														
	16	30			60	i		90	ĺ		120			150			180			210